Index of Claims

Applica	ti n/C	ntr	IN

09/593,645

Examin r

Mark T. Henderson

Applicant(s)/Patent under Reexaminati n

MANICO ET AL.

Art Unit

3722

√	Rej cted
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-El ct d
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						Date Claim Date											Claim Date												
		Г																													
<u></u>	Original	8									ā	Original										ā	Original					1			
Final	rig	90/2/9				l '					Final	rig					-					Final	jg								
	0	-				'						0				_	_	_	_	_ 1		L	l			1.		L			
	1	=	П									51											101			Τ	Τ				
	2	=										52				I		\Box					102		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	oxdot				
	3	=										53											103								
	4	=	П					П				54											104								
	5	Ξ	П					П				55				T							105								
	6	=										56											106								
	7	=										57											107								
	8	=										58											108								
	9	11										59											109								
	10	1										60											110								
	11	ŀ										61											111								
	12	•	\square									62											112					$oxedsymbol{oxed}$		\Box	
	13	·	\Box	\Box					\Box			63			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box	\Box	\Box			113	\Box			匚			\Box	
	14	٠	\coprod					\Box				64			\perp	\perp	\perp		\perp	\Box			114							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
	15	•						Ш				65											115			L	L	$oxedsymbol{oxed}$		Щ	
	16	-	Ш	_		Ш		Ш		_		66				┙		\perp	\perp		_		116			L	┸			Ш	
Ш	17	-	Ш		_			Ш				67		1				\perp	\perp			L	117			L					
	18	•	Ш									68				┙		\bot					118			┖	L			\perp	
	19	-										69				\perp		\perp					119			L	L				
	20	•										70					\perp	\perp	\perp	\perp			120				<u>L</u>				
	21										L	71											121								
	22	·										72											122			L	L			Ш	
	23	•										73											123			\perp	L				
	24	-										74				\perp							124			L	L				
	25	<u> -</u>			_							75				\perp				_			125					L		\Box	
	26	<u>-</u>		_								76				\perp				_	_		126			\perp				Ш	
	27	<u>-</u>		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	$ \bot $			77		\Box	\perp		\perp	_	\perp	_	_		127			<u> </u>	<u> </u>			Ш	
\square	28	Ŀ			_	L		Ш		_		78				\perp		\perp					128	Щ.				Ш			
	29	트	Ш	_			Ш	Ш			L	79	Щ	\Box	\perp	_	\perp	\perp	Ц.				129			_	丄	$oxed{oxed}$	Ш	Ц	
\sqcup	30	=	Ш	l		Ш	Ш	Ш				80	Ш	Ц		_		\perp					130	\perp	ᆚ	\perp	_	ota	Ш	\dashv	
\sqcup	31	=	Ш			Ш	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	Ш	_		<u> </u>	81	Ш	\sqcup	\perp	_	\perp	\perp	_	\perp	_		131		4	\perp		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		\perp	
\square	32	=	Ш			Ш	Ш	Ш		_	<u></u>	82	Щ	\Box	_	\perp		\perp	_	\dashv	_		132	\perp	\perp	\perp	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	\perp	
<u></u>	33	=	Ш		_	Ш	Ш	Ш		_	L	83	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp	_	_	_		133	\perp		┸	_	\perp	Ш	\sqcup	
\sqcup	34	=	Ш			Ш	Ш	Ш		_	<u></u>	84	Ш	\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_	_		134	\perp	4	\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ц	
\sqcup	35	-	Ц	_		Ш	Ш	Щ	_			85	Щ			\perp	\perp		\perp		\dashv		135	\perp	\bot	\perp	 	_	Ш	\sqcup	
\sqcup	36	Ŀ	Ш	_	_	Ш	Ш	Щ				86	Щ	\Box	\perp	\perp	_	\perp	\dashv	_	_		136		\bot	┺	ــــ	\vdash	Ш	Ц	
	37	-		_	_	Щ	Ш	Щ	_	_	\vdash	87	Щ	\sqcup	_	4	4	_	4	_		<u> </u>	137	4		\bot	 	<u> </u>	\Box	\dashv	
\sqcup	38	-	\sqcup			Ш	Ш	Ш		_	\vdash	88	Ш	Щ	_	_		_	_			<u></u>	138	_		\bot	╀-	<u> </u>	Ш	ightharpoonup	_
	39	·	\sqcup		4	Щ	Ш	Щ	_	_	<u> </u>	89	Ш	\sqcup	_	4	_	4	_	_	_	<u></u>	139	_	\bot	4	↓_		Ш	\dashv	
	40	-	Ш	_	_	Ш			_	_		90	Щ		4	\perp	4	4	4	_	_		140	_	\bot	\perp	1	\vdash	\sqcup	\dashv	
\square	41	·	\sqcup	_	_	Ш	Ш	\Box	\dashv	_	\vdash	91	Ш	\Box	\dashv	4	\dashv	4	\dashv	_	_		141	\dashv	+	\perp	\vdash	\vdash	\sqcup	\dashv	
	42	•	\sqcup			Ш	Щ	Ц	4	_	<u></u>	92	Ш	\sqcup	_	4	_	-4	_	_		<u></u>	142	_		4	1	\vdash	\sqcup	$\sqcup \downarrow$	
\vdash	43	•	\sqcup	_	4	Ш		Щ	4	_		93	Щ	\Box	4	4	_	4	_	_		<u> </u>	143	_	\bot	\bot	<u> </u>	\vdash	Щ	\dashv	
$\vdash \vdash$	44	=	\sqcup	_	_	Щ	Ш	Щ	4	_	<u> </u>	94	Ш	_	\dashv	\perp	\dashv	\dashv	4	_	_	<u></u>	144	\dashv		+	╄	\vdash	Ш	\dashv	
	45	=	\sqcup		_	Ш	Щ	Ц			<u> </u>	95	ш	\dashv	\dashv	\perp	\perp	4	4	_	_		145	\perp	+	1	\perp	\vdash	Ш	\dashv	
$\vdash \vdash$	46		\sqcup	_	_	Ш		Ц	-4		<u> </u>	96	Ш	_	\dashv	4	\perp	4	\dashv	_	_	L	146			1	╄	\vdash	Ш	_	
\sqcup	47		Ш	_	_	Ш	\Box	\Box	_	_	<u> </u>	97	Ш		\dashv	_	_	\dashv	_	_	_	<u> </u>	147	_	\bot	1	 		\sqcup		
\sqcup	48		Ш	_	_	Ш	Щ	Щ		_		98	Ш	_	4	4	+	4	\dashv	_	_		148	_	\bot	1	1		\square	_	_
\sqcup	49	_	Щ	_	_	Ш		Щ	_	_		99	Щ		4	4	\dashv	4	4	_	_	<u> </u>	149	\dashv	\bot	\perp	↓_	\sqcup	\sqcup	\dashv	_
L	50			_ i							1	100						_1	\perp		ı	1	150		- 1	1	1	1		. [